Index of Claims



Application/Control No.

10/737,249

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARRINI ET AL

Art Unit

Hugh B. Thompson II

3634

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected Ń Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim         Date           I<						<u> </u>					_
Tell   Tell								. 1			
1       1       51       52         3       1       53       54         5       5       55       55         6       6       6       55       55         7       7       7       57       7         8       8       58       59       59         10       60       60       61       61       62       63       64       64       64       64       64       65       66       65       66       67       78       68       69       20       70       70       70       70       71       72       23       73       73       73       74       72       23       73       73       74       74       72       23       73       73       74       74       72       23       73       73       73       74       74       74       75       75       75       75       75       75       75       76       77       28       79       30       30       80       33       81       33       83       34       84       33       83       34       84       35       35       36       86	Claim	-		Date		_	Cla	ıım		_	_
1       1       51       52         3       1       53       54         5       5       55       55         6       6       6       55       55         7       7       7       57       7         8       8       58       59       59         10       60       60       61       61       62       63       64       64       64       64       64       65       66       65       66       67       78       68       69       20       70       70       70       70       71       72       23       73       73       73       74       72       23       73       73       74       74       72       23       73       73       74       74       72       23       73       73       73       74       74       74       75       75       75       75       75       75       75       76       77       28       79       30       30       80       33       81       33       83       34       84       33       83       34       84       35       35       36       86	Final Original	14	3				Final	Original			
S2	1	1.7	1,1			Н		51	$\neg$	$\vdash$	_
3       4       6       54       55       56       55       56       56       77       57       88       58       59       57       88       59       60       60       60       60       61       61       61       62       63       64       61       62       63       64       64       64       65       66       66       67       68       69       70       70       71       71       72       73       74       74       74       74       74       74       74       77       78       78       79       30       80       81       33       83       83       83       83       83       83       84       84       84       35       36       86       86       86       37       87       38       88       88       89       90	1 2		11	<del>  </del>	<del>                                     </del>	Н		52	$\neg \neg$	口	-
4       5         5       5         6       5         7       57         8       59         10       60         11       61         62       63         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92 <tr< td=""><td>1 3</td><td>+++-</td><td>111</td><td></td><td></td><td>Н</td><td>1</td><td>53</td><td><math>\dashv</math></td><td>一十</td><td>-</td></tr<>	1 3	+++-	111			Н	1	53	$\dashv$	一十	-
5       6         7       7         8       58         9       60         11       62         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         33       33         34       94         45       95      <	4	$H \vdash$	111-			İΤ		54	$\top$	$\vdash$	-
6       7         8       9         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96	5	<del>      -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>	+++-	<del></del>	- -	М		55	-	H	_
7       8       9       57       58       59       60       60       60       60       60       61       62       62       63       63       64       64       64       65       66       66       67       68       68       69       69       69       70       71       72       72       72       72       72       73       74       74       75       76       77       78       80       80       80       81       32       79       30       80       80       81       32       82       33       83       34       84       35       85       36       86       86       86       37       38       88       39       90		#	╫┼╌			⇈			$\neg$	$\vdash$	_
8       9       58         10       60         11       62         13       62         13       63         64       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       9	7	#-	<del>                                      </del>		$\vdash$	Н		57	$\top$		-
9		1	++-			Н		58	_		_
10			111			П		59	$\top$	$\Box$	-
11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       66         18       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	10		111	$\vdash$		П		60	$\top$	$\Box$	_
12       62         13       63         14       65         15       66         17       67         18       68         19       68         69       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99		11	<b>11</b>					61	$\neg \vdash$	一	_
13       63         14       65         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99			<del>      -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>			П		62		ΙT	_
14       64         15       65         16       65         17       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99	13	11	111			П		63			_
16       17       66         17       68       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       72         23       74       74         25       75       75         26       76       77         28       79       79         30       80       81         32       82       83         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       87         38       88       88         39       89       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       95       96         47       97       48         49       99       99		11 1	111			$\Box$		64		П	_
16       17       66         17       68       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       72         23       74       74         25       75       75         26       76       77         28       79       79         30       80       81         32       82       83         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       87         38       88       88         39       89       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       95       96         47       97       48         49       99       99	15	11	111			П		65			_
18       19       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       86         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99	16	$\Pi \Gamma$						66			_
18       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       86         38       86         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99	17	$\Pi$	$\Box$					67			
19       7         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99	18	$\Pi I$						68			_
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99	19	17	7					69			
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98	20				$\Box$			70			
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	21							71			
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	22					Ш		72	$\bot$	$\sqcup$	_
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	23		11-	Ш.	Ш.	Ш		73			_
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99		$\sqcup \sqcup$		<u> </u>	Ц.	Ш	<u> </u>	74	<u> </u>		_
27       28       77         28       78       79         30       80       80         31       81       82         33       82       83         34       84       84         35       85       85         36       86       86         37       87       88         39       88       89         40       90       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       95       96         46       96       96         47       97       48         49       99       99	25				<u> </u>	Ш		75		$\sqcup$	_
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       86         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	26	$\sqcup$	4-4-	<u> </u>	<del>                                     </del>	Ш		76		╌	_
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99		4-4-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		77		₩	
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99	28			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	78		₩	
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	29	++	-  -			$\vdash$	\ <del></del>	79	-	╌┼	_
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	30	<del>  </del> -				11	.	80	_	╁╾┼	_
33   83   84   85   85   86   86   87   88   88   89   89   89   89   89	31	+		$\vdash\vdash$		$\vdash$	·	01	+-	╂╼╂	_
34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	32		<del>-   -  </del>	-	$\vdash$	Н	<u> </u>	02	$\dashv$	╁┼	-
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	33	<del> - -</del>		$\vdash$		╁╌┤	<b>-</b>	84		$\vdash$	_
36     86       37     88       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		++	+	$\vdash$	++	$\vdash$	<del> </del>	85		+-+	-
37     87       38     88       39     90       40     91       41     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	36	++	++-	$\vdash$	$\vdash$	+		86	+	$\vdash$	_
38     88       39     90       40     91       41     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	37	++	++	-	++	Н	<u> </u>	87	_		_
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	38	++	+ +-	- -		$\vdash$		88			_
40	39	1	1-1-	- -		П		89	$\neg$	$\vdash \vdash$	_
41     91       42     92       43     93       44     95       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			1-1-			П		90			_
43						П		91		П	_
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	42							92			_
45   95   96   96   97   48   98   99   99								93			_
46								94			
47 97 98 98 99 99						Ш					
48 98 99 99		1	4			Ш	<u> </u>			$\sqcup$	
49 99 99		$\perp \perp$	44	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp \perp$	$\sqcup$	ļ		_	$\sqcup$	_
		$\vdash \vdash$	+-		<del>                                     </del>	$\sqcup$	<del> </del>	98	<u> </u>	$\sqcup$	_
		++	++	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<b> </b>	99	+	╁╌┼	_
	1 50	Щ.		$\Box$	Щ.			100	L_	Ш	_

Claim		Date									
									$\Box$		ĺ
=	Original		1								
Final	gi			ļ	.				i		
"	កែ										
	51										
	52										
	52 53						_				l
<u> </u>	54			_	_			$\vdash$	П		
<b>-</b>	55	-		Н	_			$\dashv$	Н	-	l
<u> </u>	56	$\dashv$	_	-		H	-		-		
	20	_	_	-		_	_	Н	Н		
	57 58	_		_		_				_	
	58							Ш	Ш		
	59										
	60										
	61										l
	62										l
	63	Н		Н	$\vdash$		-	$\vdash$	-	<del> </del>	ı
<del> </del>	62 63 64 65 66	$\vdash$		Н	-	H	-	-		$\vdash$	
	ĆE	Н		$\vdash$	-	⊢⊣	⊢		$\vdash$	$\vdash$	
Ь—	05					⊢-	<b>!-</b> -		-	<u> </u>	
	66			┖		_	<u></u>	<u> </u>		_	
	67		_				Ш	L			Į
	68							_			ļ
	68 69										1
	70						Г				1
	71						Г	Г	Г		1
	72			Г							1
	72 73 74								$\vdash$		١
	74	$\vdash$	$\overline{}$		$\vdash$		_	_	$\vdash$		1
i—	75	$\vdash$	_		_	-	-	_	✝		1
	75 76	$\vdash$		-	_	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	1
	77	┝	$\vdash$	-	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	l
├──	70		<u> </u>	H	⊢	⊢		-		-	ł
—	78 79	-	<u> </u>	H	⊢	┝	┝		⊢	⊢	l
	79	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┝	⊢	<u> </u>	_	Į
	80		<u> </u>	_	_	_	L	_	_	ļ.,	l
	81	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	_	1
L	82		_		L	L	_	L	匚		1
	82 83	L				L			otacluster	_	ı
	84	l .	l	l_	l	l	Ĺ	L.	L	L	
	84 85							Γ			1
	86			Г		Г	Г			Г	1
	87	_	<u> </u>	<u> </u>		T	Г				1
<u> </u>	88	$\vdash$	_	$\vdash$		Т	$\vdash$		_	$\vdash$	١
├──	89		$\vdash$	┢	┢	-	Н	$\vdash$	┢	┢	ı
	90	-	-	┝	-		⊢	-	-	-	ł
	91		$\vdash$	-		-	⊢	<del> </del>	⊢	⊢	ł
	91	⊢	⊢	├-	┝	⊢	⊢	├-	⊢	⊢	ł
<b> </b>	92	├	<u> </u>	-	<del> </del>	١÷	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-	ł
	93	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>—</b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ł
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	_	-	_	<b> </b>	1
L	95 96	_		_	<u> </u>	匚	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>		1
L	96	_	<u> </u>	_	_	L	_	_	_	_	
	97			L	L	L	L	1	L	L	
	98						Ĺ	L	L		
	99										]
	1400			T-		1	т-	1	_		1

Claim			_		_	ate	<del></del>			_
					ΠĪ	T				$\neg$
Final	Original									
	101									
	102					_	-			$\neg$
	103					_				$\Box$
	103 104			_		_	$\vdash$			
	105				Н					$\dashv$
	106	-						_		$\dashv$
	106 107			_				$\overline{}$		$\dashv$
	108		_							П
	109		_	Т				П		$\neg$
	110 111		П							
	111									П
	112									П
	113									П
	112 113 114 115 116 117 118 119 120			Г	Г	$\Box$		_		$\neg$
	115		_	Т		$\vdash$		_		П
	116		T					_		П
	117		Г			Г				П
	118	_	_							
	119		-	_		_				
	120	-						_		
	121		_		Г					М
	122	1			Г		$\vdash$			П
	123			<del>                                     </del>						П
	124			1	$\vdash$		Т			П
	125	·	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	-		М
	126			Г	Г	Г	_	$\vdash$		П
	127	П		_			_	_	_	
	122 123 124 125 126 127 128			Г	Г					
	129	П		Г						П
	129 130 131 132 133		_	<u> </u>	$\vdash$	$\overline{}$	_	_		
	131									
	132	Г			-					П
	133		1				П			
	134		Г							П
•	134 135	П			Π	Г	Г			П
	136	1								П
	136 137	Г		Г						П
	138	Г		<u> </u>		П	Г	П		П
	138 139	П	Г		Г		Г	$\Box$		$\Box$
	140		Г							П
	141	Г	Г							П
	142				Ι.			_		П
	143					<u> </u>			Г	П
	144	Γ	П	Γ			Γ	1	Γ	П
	145	Г			1	Π	П	T	<u> </u>	М
	146			Γ.	П	Г	Г	T	Г	
	147		П			Γ	Г	<u> </u>	Γ	М
	148	Т	П	П	Π	Г	T		1	П
	149	Г	Γ	Π	Π	Г	Π			П
	150	Г		Г	Т	Г		Π		М
		_		_		•		_		